

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Aboosi, Y.Y., A.Z. Bin Sha'ameri and N.H.H. Khamis, Comparison of methodologies for signal detection in underwater acoustic noise in shallow tropical waters. *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences*, 2016. 11(5): 3086-3094
- Ari, W., reza, S, A. 2013. Pemanfaatan Energi Alternatif Gas Alm Terkompresi Sebagai Bahan Bakar Mesin Penggerak Kapal Nelayan Tradisional. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro Semarang. Vol 9 : **(1)**
- Averson, P. T., D. J. Vendittis. Radiated Noise Characteristic of Modern Cargo Ship. *Accoustical Society of America*, **107 (1)** : 118 - 129
- Bensky., T. J. 2001. Computer Sound card Assisted measurement of the Accoustic Doppler effect for Accelerated and Unaccelerated Sound Source, *Phys.* 69, 1231-1236
- Borowski, B., Alexander S., Heui-Seol R., Bunin, Barry. 2008. Passive acoustic threat detection in estuarine environments. Stevens Institute of Technology : Maritime Security Laboratory. *Proc. of Society of Photographic Instrumentation Engineers*, Vol. 6945 694513 : 1-11. doi : 10.1117/12.779177
- Ferial, 2016. Analisis Tingkat Kebisingan di Terminal Pakupatan. Kabupaten Serang Provinsi Banten.
- Hartanto Yudo, Sarjito Jokosisworo, 2006. Standar Kebisingan Suara Di Kapal, Program Studi Diploma S1, Teknik Perkapalan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Herdiyeni, Y., Mahmud, Z., Ervizar, A., Rudi, H. 2014. Development of Mangrove Database for Biodiversity Informatics of IPB Biopharmaca. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 19 (3) : !97-203
- Hildebrand, J, A. 2009. Sumber antropogenik dan alami kebisingan ambien di lautan. *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 395, 5 e 20

- Husaini, U., P. S. Akbar. Metodologi Penelitin Sosial. Bumi Aksara. Jakarta
- Jumali. Andriani, S. Sumadi. Subhi, M. 2013. Prevalensi dan Faktor Risiko Tuli Akibat Bising pada Operator Mesin Kapal Feri. Fakultas Kesehatan Universitas Airlangga
- Li, S., Wu, H., Xu, Y., Peng, C., Fang, L., Lin, M., Xing, L., Zhang, P., 2015. Derau frekuensi sedang hingga tinggi dari speed boat dan potensi dampaknya pada lumba-lumba bungkuk. J. Acoust. Soc. Saya. 138, 942 e 952
- Linardita Ferial, Endro Suswantoro, Mawar DS Silalahi. 2016. *Analisis Tingkat Kebisingan di Terminal Pakupatan Kabupaten Serang, Provinsi Banten*. Jakarta. Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan Universitas Trisakti.
- Lubis, M. Pujiyati., S. Influence of Addition of Salt Levels Against Study of Bio-Acoustic Sound Stridulatory Movement Fish Guppy (*Poecilia reticulata*), pp. 01-07. The 1st International Conference on Maritime Development Proceeding. Tanjungpinang, September 4-6
- Mediastika, E. Christina. 2009. Material Akustik pengendali Kualitas Bunyi pada Bangunan. Yogyakarta : Andi 48-49
- Nomura, M. Yamazaki, T. 1977. *Fishing Techniques I*. Japan. Japan International Cooperation agency.
- Oslo, Harry F. (1957). Acoustical Engineering. D. Van Nostrand Company, Inc. New York
- Urick, R.J. 1993. Principles of Underwater Sound. 3rd ed. McGraw-Hill, New York. 423 p.
- Pitcher, T.J. 1993: Behaviour of Teleost Fishes. 2nd ed. Clays Ltd. St Ives Plc. England.
- Preisig, J. 2006. Acoustic Propagation Considerations for Underwater Acoustic Communication Network Development. *Mobile Computing and Communications Review*, **11 (4)** : 2-10

- Richardson, W. J., C. R. Greene Jr., C. I. Malme, D. H. Thomson. 1995. *Marine Mammals and Noise*. Academic Press. New York. 576 pp.
- Ross, D. 1976. *Mechanics of Underwater Noise*. Pergamon. New York. 272–287 pp.
- Rumbrawer, D., R. D.Ch. Pamikiran dan F. P. T. Pangalila. 2015. Sebaran Intensitas Suara pada Kapal Puket Cincin Kecil Bermesin Tempel KM. Mitra Usaha. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap 2 (Edisi Khusus)*: 25-32.
- Sari, Y. T. W. 2011. *Akses Nelayan Terhadap Sumberdaya Pesisir di Kawasan Pertambangan (Studi Kasus: Kelurahan Cilacap, Kecamatan Cilacap Selatan, Kabupaten Cilacap, Provinsi JawaTengah)*. Skripsi. Fakultas Ekologi Manusia. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 117 Hal
- Sasono, R. A., J. W. Jewett Jr. 2010. *Fisika : untuk Sains dan Teknik*. Salemba Teknik. Jakarta. 992 Hal
- Setiawan, O. Zakki, A. F. Iqbal, M. 2015. Analisa Estimasi Tingkat Kebisingan di Kamar Mesin dan Ruang Akomodasi pada Kapal Riset dengan Penggerak Motor Listrik. Universitas Diponegoro Semarang. 1 (3)
- Simmonds, J., D. Maclellan. 2005. *Fisheries Acoustics. 2 Edition*. Blackwell Science Ltd, Oxford. UK. 472 pp
- Suardi, Setiawan, W., ikhwani, R. J., Salma, H. D. 2018. Desain Kapal Penangkapan Ikan Multipurpose 70 GT. *Jurnal Inovtek Polbeng*, 8 (2): 175-180
- Trevorrow, M. V. B. Vasiliev dan S. Vagle, 2008. Directionality and maneuvering effect on a surface ship underwater acoustic signature. *J. Acoust. Soc. Am.*, 124 (2): 767-778
- Willem Nikson (2009). *Kebijakan Keselamatan dan Keamanan Transportasi Laut*. Badan Koordinasi Keamanan Laut Republik Indonesia.